



СОЮЗ СОВЕТСКИХ
СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ
РЕСПУБЛИК

(19) **SU** (11) **1264942** **A 1**

(5U) 4 A 61 H 39/08

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТКРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(21) 3758265/28-14

(22) 29.04.84

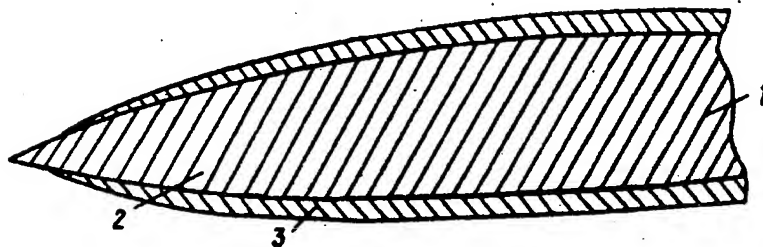
(46) 23.10.86. Бюл. № 39

(72) В.Г.Шаронин и П.С.Габрусенок

(53) 615.475 (088.8)

(56) Заявка Франции № 2345994,
кл. А 61 Н 39/08, 1977.

(54) (57) АКУПУНКТУРНАЯ ИГЛА, содержащая цилиндрический стержень с заостренным концом, выполненный из разнородных металлов, отличающаяся тем, что, с целью сокращения сроков лечения путем повышения точности локализации электровоздействия, разнородные металлы на игле расположены послойно, концентрически.



(19) **SU** (11) **1264942** **A 1**

Изобретение относится к медицинской технике, а именно к устройствам для воздействия на активные точки.

Цель изобретения - сокращение сроков лечения путем повышения точности локализации электровоздействия.

На чертеже изображена акупунктурная игла, разрез.

Игла содержит цилиндрический стержень 1 с заостренным концом 2, по-

крытым слоем 3 из иного металла, чем стержень.

Поверхность стержня 1 может быть покрыта несколькими слоями разнородных металлов, которые создают необходимые электрохимические потенциалы в области ткани около заостренного конца 2.

Для получения анальгезии иглу вводят в акупунктурную точку и фиксируют ее на коже лейкопластырем на 7-14 дн.

Редактор М.Бланар Составитель В.Шахов
Техред В.Кадар Корректор С.Черни

Заказ 5602/5 Тираж 660 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР
по делам изобретений и открытий
113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5

Производственно-полиграфическое предприятие, г.Ужгород, ул.Проектная, 4

XP-002161272

AN - 1987-161639 [23]

AP - SU19843758265 19840429

CPY - SHAR-I

DC - P33

FS - GMPI

IC - A61H39/08

IN - GABRUSENOK P S

PA - (SHAR-I) SHARONIN V G

PN - SU1264942 A 19861023 DW198723 002pp

PR - SU19843758265 19840429

XIC - A61H-039/08

XP - N1987-121172

AB - SU1264942 The acupuncture needle includes a cylindrical rod with a sharp pointed end, made of different metals. The different metals are positioned on the needle in concentric layers. The sharp pointed end (2) is covered with a layer (3) of metal which is different from the metal the rod (1) is made of, and the different layers of metal of the rod (1) create the necessary electrochemical potentials in the area of the tissues near the sharp pointed end (2) of the rod (1).

- ADVANTAGE - This construction of the acupuncture needle reduces the time taken by treatment by raising the accuracy of localization of the electric treatment. Bul.39/23.10.86 (2pp Dwg.No.1/1)

IW - ACUPUNCTURE NEEDLE COMPOSE METAL CONCENTRIC LAYER

IKW - ACUPUNCTURE NEEDLE COMPOSE METAL CONCENTRIC LAYER

INW - GABRUSENOK P S

NC - 001

OPD - 1984-04-29

ORD - 1986-10-23

PAW - (SHAR-I) SHARONIN V G

TI - Acupuncture needle - composed of different metals in concentric layers